Index of Claims

Applica	tion	No.

09/719,508

Examiner

ZINDEL ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Venkataraman Balasubramanian 1624

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
1 1	

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		<u> </u>	Щ.						L	
	oina		_							
	aim	+	_	_	_	Da	ite	1	т-	_
Final	Original	5 15102		į	ļ					
	1	1	╆	┿	+	+-	+	+-	+	╫
	1 2	レ	╁╴	╁	+	╅	+	╁	+	╁╴
	3	Tu	1	$\dagger$	+	t	+	+	+	╁
	4	L	↟	十	+	1	+	$\top$	$\top$	T
	1 2 3 4 5	T	1	T	†	1	+	╈	†	T
	6	L	1			$\top$	$\top$	Τ	1	1
	7	V				$oxed{\Box}$		Ι		
	8	V			1	$\perp$				
	9	1		1	┸	1	┸	↓	_	lacksquare
<u> </u>	10	1	_	+-	╄	_	_	$\perp$	4	-
	11	-	}_	+-	+	+	- -	+	+-	├-
<u> </u>	12 13	+	$\vdash$	╁	+-	+	+	+	+-	╀
	14	1	╁	╁	╁	╁	╁	+-	+	+
	15	V	╁	╁	t	╁	+	+	╁	╁╾
	15 16	1	T	╁	+-	†-	Ť	†	1	
	17		Γ		T	1	Τ-	Ť		
	18 19									
ļ	19	<u> </u>		L						
	20	ļ	<u> </u>	1	╙	$\perp$	_	<u> </u>		
ļ	21 22		-		╄	╁-	╁	1	↓_	Ш
	23	$\vdash$	-	╀	╄	╀	+-	┿	₩	
-	24	$\vdash$	-	╁	+-	╁	╀	+	-	Н
	25			+-	╁	-	╆	1-	-	
	26	1	Τ		t	+	†	1		Н
	27						T	1	1-	M
	28									
	29	<u> </u>	_		L	┸	1			
	30		_	Ļ.	╙	╄.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_	Ш
	31 32	<u> </u>	_	$\vdash$	╀	╁	-	₩	<u> </u>	Ш
<b>-</b>	33	├	_	-	╀	+	-	⊬	<del> </del> _	
	34	-	_	┢	┝	╁	╁	╁	H-	
$\vdash$	35	┢┈		╁	+	1	╁╴	╁	$\vdash$	$\vdash$
	36	-		_		╁	-	H		$\dashv$
	37							$^{\dagger}$		$\vdash$
	38					İ				
	39						$\Box$			
	40	ļ.,,		L.	<u>L</u>	_	<u> </u>			
	41	$\square$		<u> </u>	$\vdash$	ـ		<u> </u>	$\sqcup$	
	42 43	H		-	-	├-	⊢	-	Н	
	44	-		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —	-	$\vdash$	$\dashv$
<del>  </del>	45	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	46	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	47				$\vdash$	1	1	Н	┈┤	$\dashv$
	48									$\dashv$
	49									
	50									$\neg$

CI	aim						at	e			
	1	T	T	T							
Final	Original							l			
	51									Ι	
	52	┸	1	_	1	_				$\perp$	
ļ	53	$\perp$	4_	$\perp$	4	_		L	1		$\perp$
	54 55	↓_		1	4	4		L	╀	4	4
	55	+-	+	+	4	4		_	4-	╀	1
	56 57	+	╀	+	+	_		-	+-	+	╀-
-	58	╁	+-	+	+	+		-	+	╁	+
	59	+	+	+	+	+		-	+-	╫	+
	60	+	╁┈	╁	$^{+}$	$\dashv$		┝	╁	+	+
	61	1	+-	+	+	+		┢	+	╁	+
	62	1	T	T	$\top$	_		-	1	$\top$	$\top$
	62 63			Τ	T	T	•		$\top$	$\top$	T
	64			T	I				T	T	1
	65										
	66	_	1	┸	_	$\perp$			L		
<u></u>	67	↓_	丄	_	1	4			┺	┸	1_
	68	╙	4	╀	4.	4		_	╄	↓_	_
	69	-	+	+-	4	+	_			4	-
	70 71	-	╁	+	+	+	-	_	⊢	╀	╄
	72	╁	╁	╁	╁	+	-		┼	╀	+
	73	┼	+	+-	╁	╅	$\dashv$		┼-	+	╁
	73 74	+	╁╾	+	╁	+	$\neg$		$\vdash$	╁	+
	75	†	T	T	$\dagger$	+	7		H	+	$\vdash$
	76 77	T		T	Ť	1			<b>†</b>	1	T
	77				T	1	T			T	ļ
	78			L	Ι						
	79	ļ	L								
	80	┖	_	<u> </u>	L	$\perp$			<u> </u>		
<u> </u>	81	╙	_	<u> </u>	1	1	4		L	_	
	82	┡	├_	-	+	+	4		_	<u> </u>	_
	83 84	├	╁	ļ	╀	+	-		-		-
	85	-	Ͱ	┢	╀	+	$\dashv$		-	┝	⊢
	86	-	-	$\vdash$	╁	+	+		-	├	$\vdash$
	87	-	$\vdash$	-	╁╴	╁	+		$\vdash$	╁	-
	88	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	T	+		-	$\vdash$	╁╌
	89	-		1	T	$^{\dagger}$	7				
	90				Γ	T				1	
	91			L		Ι	I				
	92	L			Ĺ	L	$\prod$				
	93	<u> </u>	_		<u> </u>	$\perp$	$\perp$				
	94	_	_	_	1	1	4				
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1	4			Ļ	
	96 97			_	╀	+	4	_		<u> </u>	Ы
$\dashv$	98	_	-	-	╀	╀	+				Н
	99		_	-	+-	+	+	-	-		$\vdash$
	99			L_	_	1_				L .	

International Process	CI	aim	Γ				Da	te			
101			Τ	Т		Τ	T		Т	T	Т
101	<u></u>	l a						ŀ			
101		Ġ.	l	ı			1				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149	-	Ō									1
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149	-	101	┢	+	┿	+-	+	+	╁	╫	╁
104	-	101	-	┿	+	+	+-	+-	╁		+
104		102	┞	-	+	╀╌	+-	╁	+	╀	┼
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	-	┼	+-	+	+	+-	+	+	+
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	104	-	╀	+-	+	+	+-	$\bot$	ļ	-
107		105	_	╀	╀	+	+	+-	∔	1	↓
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149	-	106	<u> </u>	┼	╄	4_	+	┺	╀-	╀-	<u> </u>
109		107	<u> </u>	╄	4-	╁	4	╀	╀	╄	<u> </u>
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		108		-	1	╀	4-	↓_	4	↓_	╄-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	<u> </u>	-	$\perp$	_	╄	╄	╄	1_	
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	110	_	<u> </u>	↓_	↓_	1	1_	┸	┸	4_
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	111		-	↓_	┺	↓_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	112		<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$	丄	_
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		113		L	1_	L	_		1_		$\perp$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114		L	上		1_	L.		$\perp$	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	L	115		┖	_			L		$\perp$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u></u>	116		$\perp$	L	L					
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118							Г	Т	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				П		T	Т	Г	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			Π			1	Т		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				T	Τ	1		1	
125		123			$I^{-}$						$\Box$
125		124			1	Т	1	T	T	1	$\sqcap$
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Г				Т	1-		
128		126				$\top$				T	
128		127				t –	1	T	1	t	
129		128		Г		T	1		1	T	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>		T			t	$\vdash$	$\Box$
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130	_			┢┈╴	1	一	$\vdash$	t	$\vdash$
132				$\vdash$	t	H	1-	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
133		132	_		$\vdash$		┢	┢	<del> </del>	t	$\vdash \dashv$
134		133				┢	$\vdash$	<del> </del>	-	<del> </del>	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	-	<del>                                     </del>	┢	-		╁	┝	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-		╁	<del> </del>	<del>  -</del>		-	╁	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	136		-	┢	$\vdash$	┢╌	-	-	┢	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$
139	$\vdash$	138	_					├		-	$\vdash$
140		139	-		-	$\vdash$	╁	├			$\vdash$
141		140	$\exists$				-	-	-		H
142	$\vdash$		$\dashv$			<del> </del>	_	┢	<u> </u>	⊢	H
143			$\dashv$	_				<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$
144	<del> </del>		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	$\dashv$
145   146   147   148   149   149	$\vdash$		-					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
146 147 148 149				_	$\vdash$				ļ	Ь.	Н
147 148 149	-		$\dashv$				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
148 149		140	-	-		_	-		<u> </u>		_
149				4	_		$\vdash$				_
			4				$\square$	$\Box$			_
150			$\dashv$		_			_		$\sqcup$	_
		150									